

# AGILA

2471DYK100P50

EAN 4031582343700



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Agila
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с Тормоз направления
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	80 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	160 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	85 °C
Общая высота	135 mm
Общий вес	1,074 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Листовая сталь
Материал протектора	Литая резина, черная, электропроводная
Подшипник	Кронусный шарикоподшипник
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	32 mm
Твердость Протектор (A)	80 Береговая A

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Широкая
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Офсет (Смещение)	43,5 mm
Радиус поворота	131 mm
Поворотное соединение	262 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	77 mm
Ширина пластины	67 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	56 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	61,5 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	46,5 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	51,5 mm
Диаметр отверстия пластины	8,5 mm

# AGILA

2471DYK100P50

EAN 4031582343700



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

